

UNIVERZITET U BEOGRADU
MATEMATIČKI FAKULTET

Seminarski rad iz predmeta
Istraživanje podataka 2

Tema 27
NBA Database
(klasterovanje)

Autori:
Marija Grekulović, 264/2019
Stepan Ignjatović, 128/2021

Beograd, jul 2026.

Sadržaj

1.	Tekst zadatka	3
2.	Opis podataka	3
2.1.	Skup podataka	3
2.2.	Podaci o tim-sezonama	4
2.3.	Podaci o igračima	4
3.	Opis obrade podataka.....	5
3.1.	Konstrukcija i pretprocesiranje skupa tim-sezona.....	5
3.2.	Priprema skupa igrača	6
3.3.	Sačuvani fajlovi (ponovljivost)	6
4.	Opis i tumačenje rezultata	7
4.1.	K-Means	7
4.2.	Aglomerativno (hijerarhijsko) klasterovanje	7
4.3.	Bisecting K-Means	8
4.4.	DBSCAN	8
4.5.	Poređenje modela: svi atributi naspram redukovanih skupova	8
4.6.	Aglomerativno klasterovanje igrača.....	9
4.7.	Gaussian Mixture Model.....	10
4.8.	Spectral Clustering.....	11
4.9.	Poređenje algoritama nad skupom igrača.....	11
5.	Zaključak	12

1. Tekst zadatka

Tema broj 27 seminarskog rada iz predmeta Istraživanje podataka 2 je **NBA Database**. Skup podataka dostupan je na adresi <https://www.kaggle.com/datasets/wyattowalsh/basketball>.

Zadata metoda za studente osnovnih studija smera Informatika je **klasterovanje**.

Po opštoj strukturi rada iz uputstva, zadatak obuhvata sledeće obavezne korake:

- obavezno izvršiti preprocesiranje podataka;
- podatke obraditi traženom metodom koristeći najmanje 5 algoritama;
- izvršiti analizu dobijenih rezultata i uporediti rešenja za različite algoritme;
- podatke vizuelno prikazati u 2D ili 3D;
- napraviti modele sa svim atributima i sa različitim redukovanim skupovima atributa, pa ih uporediti;
- predati tekstualni deo u PDF formatu (tekst zadatka, opis podataka, opis obrade, opis tumačenje rezultata), podatke (početnu i preprocesiranu verziju), konstruisane modele i sav materijal potreban za ponavljanje postupka u lokalnom okruženju.

Rad je rađen u paru. Analizu smo podelili na dva nivoa istog skupa: klasterovanje **tim-sezona** na osnovu statistike utakmica i klasterovanje **igrača** na osnovu fizičkih i atletskih merenja sa NBA drafta. Ukupno je primenjeno šest algoritama klasterovanja: K-Means, aglomerativno (hijerarhijsko) klasterovanje, Bisecting K-Means, DBSCAN, Gaussian Mixture Model (GMM) i Spectral Clustering.

2. Opis podataka

2.1. Skup podataka

NBA Database je javno dostupan skup podataka na Kaggle platformi. Pokriva istoriju NBA lige: preko 65.000 utakmica, oko 4.800 igrača i 30 timova. Skup dolazi u dva oblika, kao SQLite baza (nba.sqlite) i kao CSV izvozi istih tabela. Baza ima 16 tabela, a za ovaj rad najvažnije su:

tabela	broj slogova	sadržaj
game	65.698	po jedna vrsta za svaku utakmicu (domaćin i gost)
play_by_play	13.592.899	pojedinačne akcije u utakmicama (nije korišćena)
player	4.815	osnovni podaci o igračima
common_player_info	3.632	prošireni podaci o igračima (pozicija, fizičke mere)
draft_combine_stats	1.633	fizička i atletska merenja sa NBA Draft Combine-a
team	30	aktuelni timovi lige

Tabela 1: Ključne tabelle NBA baze podataka

Podaci se preuzimaju automatski, jednim pozivom biblioteke kagglehub. Oba nivoa analize koriste isti preuzeti direktorijum, pa se ceo postupak može ponoviti na bilo kom računaru.

2.2. Podaci o tim-sezonama

Tabela game ima 65.698 vrsta i 55 kolona. Svaka vrsta opisuje jednu utakmicu, sa statistikom domaćina u kolonama sa sufiksom `_HOME` i gosta u kolonama sa sufiksom `_AWAY`. Pokriven je period od 1946. do 2022. godine. Osnovnih statističkih pokazatelja ima 19: poeni (PTS), asistencije (AST), skokovi (REB, OREB, DREB), blokade (BLK), ukradene lopte (STL), izgubljene lopte (TOV), lične greške (PF), šut iz igre (FGM, FGA, FG_PCT), šut za tri poena (FG3M, FG3A, FG3_PCT), slobodna bacanja (FTM, FTA, FT_PCT) i PLUS_MINUS.

Objekat klasterovanja je **tim-sezona**, odnosno jedan tim u jednoj sezoni. Posle konstrukcije opisane u odeljku 3.1 skup sadrži **1.519 tim-sezona** (45 različitih franšiza kroz istoriju) sa **38 atributa**: po 18 prosečnih pokazatelja po utakmici u napadu i u odbrani (sufiks `_ALLOWED` označava koliko je tim dozvolio protivniku), PLUS_MINUS i procenat pobeda (WIN_PCT).

Kod starih sezona ima dosta nedostajućih vrednosti, jer pojedini pokazatelji tada nisu ni beleženi. Šut za tri poena uveden je tek 1979. godine, a skokovi u napadu i odbrani, ukradene lopte i blokade beleže se od sedamdesetih. Zato, na primer, kolona DREB nedostaje u 440, a FG3A u 366 od 1.519 tim-sezona. Ukupno nedostaje 8.367 vrednosti.

2.3. Podaci o igračima

Za nivo igrača korišćena je tabela `draft_combine_stats` (1.633 sloga), koja sadrži standardizovana fizička i atletska merenja kandidata uoči drafta, spojena sa tabelom `common_player_info` radi pozicije igrača. Ova merenja su pogodna za klasterovanje: rade se po istoj proceduri za sve kandidate, obuhvataju i antropometriju i atletske testove, i ne zavise od kasnije minutaže ili uloge u timu, za razliku od statistike učinka koja meri i kontekst, a ne samo igrača. Svaki igrač opisan je sa **9 atributa** (Tabela 2).

atribut	opis	prosek u skupu
height_wo_shoes	visina bez patika	77,5 in (oko 197 cm)
weight	telesna težina	214,7 lb (oko 97 kg)
wingspan	raspon ruku	82,4 in (oko 209 cm)
standing_reach	dohvat u stojećem stavu	103,4 in (oko 263 cm)
body_fat_pct	procenat telesne masti	7,26%
standing_vertical_leap	vertikalni skok iz mesta	29,2 in (oko 74 cm)
max_vertical_leap	vertikalni skok iz zaleta	34,6 in (oko 88 cm)
lane_agility_time	test agilnosti (lane agility)	11,38 s
three_quarter_sprint	sprint na tri četvrtine terena	3,28 s

Tabela 2: Atributi igrača (NBA Draft Combine) i prosečne vrednosti u skupu

Prosečan kandidat ima raspon ruku oko 12 cm veći od sopstvene visine, što je osobina koja se u ligi očigledno selektuje. I ovde ima nedostajućih vrednosti: kandidati ponekad preskaču pojedine testove (posebno već afirmisani igrači koji ne žele da rizikuju slabiji rezultat), pa deo slogova nema sva merenja. Skup pokriva drafte iz novijeg perioda lige. Posle čišćenja opisanog u odeljku 3.2 ostaje **1.016 igrača**.

3. Opis obrade podataka

3.1. Konstrukcija i pretprocesiranje skupa tim-sezona

Filtriranje i izvođenje sezone. Iz identifikatora SEASON_ID izveden je tip sezone (prvi karakter, vrednost 2 označava regularnu sezonu) i godina sezone. Zadržali smo samo utakmice regularne sezone: 65.698 se svodi na 60.192 utakmice, period 1946-2022.

Razdvajanje na perspektivu tima. Svaka utakmica daje dve vrste, jednu iz ugla domaćina i jednu iz ugla gosta. Statistika sopstvenog tima čini ofanzivne attribute, a statistika protivnika dobija sufiks _ALLOWED i opisuje odbranu. Tako se dobija long format sa 120.384 vrsta (tim po utakmici).

Agregacija. Grupisanjem po ključu (TEAM_ID, SEASON_YEAR) izračunali smo proseke po utakmici za sve pokazatelje, procenat pobeda (WIN_PCT) i broj odigranih utakmica (GP). Zadržane su tim-sezone sa bar 20 odigranih utakmica. Dobijeno je 1.519 tim-sezona sa 38 atributa. Ova početna verzija skupa sačuvana je u data/tim_sezone_pocetni.csv.

Nedostajuće vrednosti i standardizacija. Ukupno 8.367 nedostajućih vrednosti popunjeno je medijanom kolone, jer je medijana robusna na ekstremne vrednosti. Zatim su svi atributi standardizovani (StandardScaler: prosek 0, standardna devijacija 1). To je neophodno jer se algoritmi zasnivaju na euklidskom rastojanju, a atributi su na veoma različitim skalama (poeni oko 100, procenti šuta oko 0,45). Preprocesirana verzija sačuvana je u data/tim_sezone_skalirano.csv.

Redukcija dimenzionalnosti i vizuelizacija. Nad standardizovanim podacima primenjen je PCA: za bar 90% varijanse dovoljno je **15 komponenti** od 38. Podaci su prikazani u 2D i 3D pomoću prve dve, odnosno tri glavne komponente, kao i preko t-SNE (perplexity 30). Na graficima se vidi jedan povezan, izdužen oblak tačaka bez jasno razdvojenih grupa, što već nagoveštava da klastera struktura neće biti oštra.

Skupovi atributa. Za poređenje modela sa svim atributima i sa redukovanim skupovima napravili smo četiri skupa:

- skup A: svi atributi, kompletan opis (38 atributa);
- skup B: ofanzivni, samo pokazatelji sopstvenog napada, bez _ALLOWED i WIN_PCT (19 atributa);
- skup C: efikasnost, ručno izabran manji skup: FG_PCT, FG3_PCT, FT_PCT, FG3A, AST, TOV, OREB, PTS, PTS_ALLOWED, FG_PCT_ALLOWED (10 atributa);
- skup D: PCA, prvih 15 glavnih komponenti koje zajedno objašnjavaju bar 90% varijanse.

3.2. Priprema skupa igrača

Spajanje i čišćenje podataka. Merenja sa drafta spojili smo sa pozicijom igrača levim spajanjem tabela po identifikatoru igrača (player_id i person_id). Pozicija se ne koristi kao atribut za klasterovanje, već samo za kasniju interpretaciju grupa. Nedostajuće vrednosti obrađene su u dva koraka: prvo su zadržani samo igrači kojima nedostaju najviše dva od devet atributa, jer slogovi sa skoro praznim merenjima ne nose dovoljno informacija i njihovo popunjavanje bi napravilo veštačke profile; zatim su preostale retke praznine popunjene medijanom kolone, iz istog razloga robusnosti kao kod tim-sezona. Od 1.633 sloga ostaje **1.016 igrača**.

Standardizacija. Svi atributi su standardizovani (StandardScaler). Ovde je to obavezno: atributi su na potpuno različitim skalama (težina oko 215 funti, sprint oko 3,3 sekunde), pa bi bez skaliranja euklidsko rastojanje zavisilo praktično samo od težine, a vremenski testovi ne bi uticali skoro uopšte.

Redukcija dimenzionalnosti i korelacije. PCA nad devet standardizovanih atributa pokazuje da prve dve glavne komponente objašnjavaju **72,8%** ukupne varijanse, pa je 2D prikaz veran i svi rezultati su vizuelizovani u ravni (PC1, PC2). Korelaciona matrica objašnjava i zašto: mere veličine (visina, raspon ruku, dohvat, težina) su međusobno jako pozitivno korelisane, atletske mere čine drugu takvu grupu (dva skoka; agilnost i sprint), a te dve grupe su uzajamno negativno korelisane. Viši i teži igrači u proseku skaču slabije i trče sporije, i obrnuto. Podaci znači imaju jednu glavnu osu, veličina naspram eksplozivnosti, i nju PCA sažima u prvu komponentu.

3.3. Sačuvani fajlovi (ponovljivost)

Pored početne i preprocesirane verzije podataka, sačuvani su i skup tim-sezona sa dodeljenim oznakama svih algoritama (data/tim_sezone_sa_klasterima.csv) i svi konstruisani modeli u joblib formatu (folder models/): scaler_standard, pca_full, pca_90, kmeans, bisecting_kmeans, agglomerative (matrica spajanja, izabrana veza i oznake) i dbscan (model, parametri i oznake). Ceo postupak se ponavlja pokretanjem priloženog Jupyter notebook-a, a podaci se automatski preuzimaju sa Kaggle-a.

4. Opis i tumačenje rezultata

Prvo su dati rezultati klasterovanja tim-sezona (odeljci 4.1 do 4.5), a zatim rezultati klasterovanja igrača (odeljci 4.6 do 4.9).

4.1. K-Means

Broj klastera birali smo metodom lakta (inercija), silueta koeficijentom i Calinski-Harabasz (CH) indeksom, za K od 2 do 10, nad skupom A. I silueta i CH indeks predlažu **K = 2**. Finalni model (K-Means++ inicijalizacija, n_init 50) daje klastere veličina 921 i 598, sa siluetom 0,1963, CH 332,0 i Davies-Bouldin (DB) indeksom 1,8892.

Kada se centroidi vrte u originalnu skalu, interpretacija je jasna. Podela ne razdvaja dobre i loše timove, WIN_PCT je skoro isti u oba klastera (0,51 i 0,49). Podela razdvaja **ere košarke po stilu igre**:

klaster	veličina	PTS	PTS_ALLO WED	FG3A	FG3_PC T	AST	TOV	WIN_PC T
0 (moderna era)	921	99,2	99,0	20,2	0,35	22,2	14,6	0,51
1 (klasična era)	598	107,8	108,1	10,2	0,31	24,2	16,1	0,49

Tabela 3: Profili K-Means klastera (prosečne vrednosti u originalnim jedinicama)

Klaster 0 okuplja tim-sezone sa duplo više pokušaja za tri poena (20,2 naspram 10,2 po utakmici) i nižim ukupnim skorom. To je profil moderne košarke oslonjene na šut za tri (primeri: Golden State Warriors 2015. i 2016, Dallas Mavericks 2006). Klaster 1 okuplja starije, brže ere sa više poena i asistencija, a malo šuteva za tri (primeri: Los Angeles Lakers 1971, Boston Celtics 1959. i 1985). Dominantan signal u podacima je znači istorijska evolucija stila igre, a ne kvalitet tima.

4.2. Aglomerativno (hijerarhijsko) klasterovanje

Dendrogram i broj klastera. Nad skupom A napravili smo matricu spajanja (ward veza). Metod najvećeg vertikalnog skoka u dendrogramu predlaže **K = 3** (skok 37,7, naspram 27,1 za K = 2). Hijerarhija znači vidi i nešto finiju podelu od K-Means-a; treća grupa odgovara najstarijim sezonama. Radi poštenog poređenja sa ostalim algoritmima u nastavku koristimo K = 2, a podela na tri klastera prikazana je u notebook-u.

Poređenje veza i degenerisane podele. Za K = 2 uporedili smo četiri veze. Rezultat pokazuje zašto silueta ume da prevari:

veza	silueta	CH	DB	najmanji klaster	degenerisano
single	0,8111	47,5	0,1320	1	da
complete	0,8111	47,5	0,1320	1	da
average	0,8111	47,5	0,1320	1	da
ward	0,1857	306,0	1,9395	558	ne

Tabela 4: Poređenje veza aglomerativnog klasterovanja (K = 2)

Veze single, complete i average izdvajaju jednu jedinu tačku u poseban klaster (efekat ulančavanja), a preostalih 1.518 tim-sezona ostave zajedno. Takva podela nema smisla, ali dobija visoku siluetu (0,81): za skoro sve tačke najbliži drugi klaster je jedna

veoma udaljena tačka, pa razlika rastojanja izgleda odlično. Zato smo uveli proveru degenerisanih podela: najmanji klaster mora imati bar $\max(3; 2\% \text{ tačaka}) = 30$ tačaka, a veza se bira po silueti samo među nedegenerisanim podelama. Izabrana je **ward** veza. Njena niža silueta (0,1857) je poštena ocena stvarne, meke strukture podataka. Slaganje ward podele sa K-Means podelom je visoko (prilagođeni Randov indeks $ARI = 0,776$).

4.3. Bisecting K-Means

Bisecting K-Means je divizivni (top-down) hijerarhijski pristup: kreće od svih podataka u jednom klasteru i uzastopno deli najgori klaster običnim K-Means-om sa $K = 2$. Za $K = 2$ prva podela je ujedno i konačna, pa je rezultat identičan K-Means-u: iste veličine klastera (921 i 598), ista silueta (0,1963) i $ARI = 1,0$ u odnosu na K-Means. To je očekivano i služi kao provera doslednosti. Razlike između ova dva algoritma dolaze do izražaja tek za veće K .

4.4. DBSCAN

DBSCAN grupiše tačke gustih oblasti i ne zahteva unapred zadat broj klastera, a retke tačke označava kao šum (oznaka -1). Parametre *eps* (poluprečnik okoline) i *min_samples* (minimalan broj suseda za jezgro) birali smo grid search pretragom: *eps* od 0,3 do 3,0 sa korakom 0,15 (19 vrednosti) i *min_samples* od 3 do 10, ukupno 152 kombinacije. Zbog osetljivosti metoda zasnovanih na gustini na visoku dimenzionalnost, algoritam je primenjen nad 2D PCA projekcijom. Validnim smo smatrali podele sa bar 2 klastera i najviše 30% šuma (57 od 152 kombinacije). Među njima je po silueti, računatoj bez šuma, najbolja kombinacija ***eps* = 1,5, *min_samples* = 3**.

Rezultat: 2 klastera veličina **1.508 i 4**, uz 7 tačaka šuma (0,5%). Silueta bez šuma iznosi 0,6533. Iako je to nominalno najviša vrednost u celom radu, treba je tumačiti oprezno. DBSCAN je praktično sve tim-sezone smestio u jedan veliki gust klaster, a drugi klaster čine samo četiri međusobno bliske, udaljene tačke (ekstremne rane sezone), plus nekoliko izolovanih elemenata van granica. Visoka silueta je posledica iste pojave kao kod single veze u odeljku 4.2, male i daleke grupe, a ne stvarne opšte strukture. Pravi nalaz DBSCAN-a je da **tim-sezone čine jedan gust kontinuum bez gustinski razdvojenih grupa**. To se slaže sa umerenim siluetama particionih metoda: podela na dve ere postoji, ali kao postepen prelaz, ne kao praznina u prostoru.

4.5. Poređenje modela: svi atributi naspram redukovanih skupova

Tri algoritma sa zadatim brojem klastera (K-Means, aglomerativno-ward i Bisecting, $K = 2$) uporedili smo nad sva četiri skupa atributa. DBSCAN nije u ovoj tabeli jer broj klastera određuje sam; njegov rezultat je u odeljku 4.4.

skup atributa	algoritam	silueta	CH	DB
A: svi atributi (38)	K-Means	0,1963	332,0	1,8892
	Aglo-ward	0,1857	306,0	1,9395
	Bisecting	0,1963	332,0	1,8892
B: ofanzivni (19)	K-Means	0,1900	328,8	1,9071
	Aglo-ward	0,1614	284,2	2,0662
	Bisecting	0,1900	328,8	1,9071
C: efikasnost (10)	K-Means	0,2999	358,8	1,4154
	Aglo-ward	0,2569	326,2	1,5959
	Bisecting	0,3005	358,8	1,4089
D: PCA 90% (15)	K-Means	0,2116	374,2	1,7665
	Aglo-ward	0,1887	335,2	1,8571
	Bisecting	0,2116	374,2	1,7665

Tabela 5: Poređenje algoritama po skupovima atributa ($K = 2$); veća silueta i CH su bolje, manji DB je bolji

Zaključci poređenja: (1) najbolje rezultate po sve tri metrike daje **skup C**, ručno izabranih 10 pokazatelja efikasnosti (najbolja silueta 0,3005 za Bisecting, najniži DB 1,4089). Pažljiva redukcija atributa znači daje jasnije razdvajanje nego svih 38 atributa, koji unose šum i redundansu kroz visoko korelisane kolone. (2) I PCA redukcija (skup D) poboljšava rezultate u odnosu na pun skup, a K-Means i Bisecting na njemu imaju najviši CH (374,2). (3) Čisto ofanzivni skup B je najslabiji, informacija o odbrani očigledno doprinosi strukturi. (4) K-Means i Bisecting su dosledno jednaki, kao u odeljku 4.3, dok je ward aglomerativno na svakom skupu neznatno slabije od njih.

4.6. Aglomerativno klasterovanje igrača

Nad standardizovanim atributima 1.016 igrača prvo smo primenili aglomerativno klasterovanje sa **ward** vezom. Izbor veze sledi iz analize u odeljku 4.2, gde se ward pokazala jedinom otpornom na degenerisane podele. Napravljen je dendrogram sa označenim predloženim rezom, a broj klastera biran je po najvećoj silueti za k od 2 do 9. Silueta je ubedljivo najveća za $k = 2$ (0,2533) i monotono opada sa porastom k (Tabela 6). U podacima je znači dominantna jedna binarna podela, a svako dalje usitnjavanje seče prirodne grupe.

k	Agglomerativno (ward)	GMM	Spectral (rbf)
2	0,2533	0,2425	0,3127
3	0,1890	0,1779	0,2395
4	0,1483	0,1096	0,1810
5	0,1175	0,0715	0,1401
6	0,1148	0,0686	0,1110
7	0,1142	0,0719	0,1005
8	0,0990	0,0369	0,1026
9	0,0909	0,0472	0,0916

Tabela 6: Silueta koeficijent u zavisnosti od broja klastera, za sva tri algoritma nad skupom igrača

Finalni model ($k = 2$, ward) deli igrače na klastere veličina **560 i 456**. Profil klastera, prosečne vrednosti atributa po klasteru prikazane u notebook-u toplotnom mapom, pokazuje da jedan klaster čine viši, teži i duži igrači (veća visina, raspon ruku, dohvat i procenat masti) sa slabijim skokom i sporijim vremenima, a drugi niži, lakši i eksplozivniji igrači. Reč je o podeli na **unutrašnje** (krilni centri i centri) i **spoljne** igrače (plejmejkeri, bekovi i krilni igrači). Detaljno tumačenje, zajedničko za sva tri algoritma, dato je u odeljku 4.9.

4.7. Gaussian Mixture Model

GMM pretpostavlja da su podaci generisani mešavinom k višedimenzionih Gausovih raspodela: svaki klaster je jedna raspodela, opisana svojim centrom i kovarijacionom matricom. Kovarijaciona matrica dozvoljava klasteru elipsoidan oblik, sopstvenu veličinu i orijentaciju, za razliku od K-Means-a koji implicitno pretpostavlja sferne klastere jednakih širina. Parametri se uče EM algoritmom (Expectation-Maximization): u E-koraku se pri tekućim parametrima za svaku tačku izračunaju verovatnoće pripadnosti komponentama, u M-koraku se parametri ponovo ocene na osnovu tih verovatnoća, i koraci se smenjuju do konvergencije. Najvažnija praktična razlika u odnosu na prethodne algoritme je **meko klasterovanje**: svaka tačka dobija raspodelu verovatnoća pripadnosti, a ne samo jednu oznaku.

Broj komponenti biran je istim postupkom (Tabela 6): najbolja silueta je za $n = 2$ (0,2425), takođe uz monoton pad. Finalni model deli igrače na komponente veličina **650 i 366**; manja komponenta (366 igrača) odgovara grupi unutrašnjih igrača. Granica između grupa povučena je nešto drugačije nego kod aglomerativnog modela, jer se elipsoidne komponente prilagođavaju izduženom obliku oblaka drugačije od hijerarhijskog reza. Tabela 7 prikazuje verovatnoće pripadnosti za nekoliko igrača iz skupa:

igrač	P(unutrašnji)	P(spoljni)	dodela
Adam Allenspach (centar)	1,000	0,000	unutrašnji
Shane Battier (krilo)	0,833	0,167	unutrašnji
Ruben Boumtje-Boumtje (centar)	0,698	0,302	unutrašnji
Gilbert Arenas (plejmejker)	0,009	0,991	spoljni
Charlie Bell (bek)	0,008	0,992	spoljni

Tabela 7: Primeri verovatnoća pripadnosti klasterima (GMM, meko klasterovanje; vrednosti su zaokružene na tri decimalne)

Za većinu igrača pripadnost je gotovo izvesna: centar sa verovatnoćom skoro 1,000, plejmejker sa 0,991. Igrači na granici dva fizička profila dobili su umerene verovatnoće, krilo Shane Battier (0,833 : 0,167) i Ruben Boumtje-Boumtje (0,698 : 0,302). Tu meko klasterovanje daje informaciju koju tvrdi algoritmi nemaju: koliko je dodela pouzdana. Za igrače između pozicija tvrda oznaka prikriva neizvesnost, a GMM je izmeri.

4.8. Spectral Clustering

Spectral Clustering na podatke gleda kroz graf sličnosti: svaka tačka je čvor, a težina grane meri sličnost dve tačke, ovde preko Gausovog (RBF) kernela kod koga sličnost eksponencijalno opada sa kvadratom rastojanja. Nad grafom se izračuna Laplasijan, anjegovi svojstveni vektori daju novu, spektralnu reprezentaciju podataka u kojoj se grupe interno jako povezanih čvorova prirodno razdvajaju. U tom prostoru se zatim primeni obično K-Means klasterovanje. Prednost pristupa je što ne pretpostavlja konveksan (loptast) oblik klastera: traži grupe koje su iznutra gusto povezane, a međusobno slabo, pa može otkriti strukture koje particionim metodama promaknu.

Broj klastera je opet biran po silueti (Tabela 6). I ovde je ubedljivo najbolja podela na $k = 2$, sa siluetom **0,3127**, najvišom među sva tri algoritma nad igračima. Podela je ipak izrazito nejednaka: **814 naspram 202** igrača. Umesto ravnomernog reza duž ose veličine, spektralni pristup je izdvojio kompaktnu, interno vrlo sličnu grupu igrača najizraženijeg profila, a sve ostale ostavio zajedno. Deo prednosti u silueti dolazi od kompaktnosti male grupe, slično opreznim tumačenjima iz odeljaka 4.2 i 4.4. Ovde podela ipak nije degenerisana: manji klaster ima 202 igrača, punih 20% skupa, a profil klastera pokazuje isti smer razdvajanja kao kod ostalih algoritama.

4.9. Poređenje algoritama nad skupom igrača

Tri algoritma uporedili smo nad istim standardizovanim atributima. Rezime je u Tabeli 8, a uporedni 2D prikazi sve tri podele u ravni (PC1, PC2) dati su u notebook-u.

algoritam	klastera	veličine	silueta	tip
Aglomerativno (ward)	2	560 / 456	0,2533	hijerarhijski
GMM	2	650 / 366	0,2425	statistički model
Spectral Clustering (rbf)	2	814 / 202	0,3127	graf sličnosti

Tabela 8: Poređenje algoritama nad skupom igrača

Najvažniji nalaz je saglasnost algoritama u suštini podele. Sva tri, iz potpuno različitih principa (hijerarhijsko spajanje, statistička mešavina, graf sličnosti), nezavisno biraju $k = 2$ i dele igrače duž iste ose, **ose veličine i atletskog profila**. Jedan pol čine unutrašnji igrači: viši, teži, dužih ruku i većeg dohvata, sa nešto višim procentom masti, slabijim vertikalnim skokom i sporijom agilnošću i sprintom. Drugi pol čine spoljni igrači: niži i lakši, ali eksplozivniji, sa boljim skokom i bržim vremenima. To odgovara košarkaškoj intuiciji o kontinuumu bek-centar i strukturi koju je nagovestila korelaciona analiza u odeljku 3.2.

Algoritmi se razlikuju u tome gde povlače granicu na tom kontinuumu: aglomerativni deli skup najravnomernije (560 i 456), GMM daje nešto nejednakiju podelu (650 i 366), a Spectral izdvaja najkompaktniju podgrupu (814 i 202) i time postiže najvišu siluetu. Umerene vrednosti silueta (oko 0,24 do 0,31) govore da granica između profila nije oštra. Fizičke mere igrača čine kontinuum sa dva pola, a ne dva ostrva, što je nalaz istog karaktera kao meka struktura tim-sezona i u skladu je sa savremenim trendom pozicijske fluidnosti u ligi. Dodatnu vrednost daje GMM: njegove verovatnoće pripadnosti mere upravo tu mekoću granice i izdvajaju krilne igrače kao prelazni tip između dva pola.

5. Zaključak

Skup NBA podataka analizirali smo klasterovanjem na dva nivoa, primenom šest algoritama iz različitih porodica: K-Means, aglomerativno hijerarhijsko klasterovanje, Bisecting K-Means i DBSCAN nad tim-sezonama, i aglomerativno klasterovanje, GMM i

Spectral Clustering nad igračima. Najvažniji nalazi:

- Tim-sezone se najprirodnije dele na dve ere košarke, modernu (duplo više šuteva za tri, niži skor) i klasičnu (brža igra, više poena), a ne na dobre i loše timove: procenat pobeda je u oba klastera oko 0,5. Dendrogram nagoveštava i finiju podelu na tri ere.
- Struktura je meka. DBSCAN pokazuje da tim-sezone čine jedan gust kontinuum bez gustinski razdvojenih grupa, pa su umerene siluete particionih metoda (oko 0,2 do 0,3) realna slika podataka, a ne slabost algoritama.
- Redukcija atributa pomaže. Ručno izabran skup od 10 pokazatelja efikasnosti daje najbolje vrednosti svih metrika (silueta do 0,3005, DB 1,4089), bolje i od svih 38 atributa i od PCA redukcije. Pažljiv izbor atributa vredi više od gomilanja svih dostupnih.
- Metrike treba tumačiti kritički. Degenerisane podele (single, complete i average veza, kao i sitni udaljeni DBSCAN klaster) dobijaju veštački visoke siluete. Provera veličine najmanjeg klastera pokazala se ključnom za pošteno poređenje.
- Igrači se dele po fizičkom tipu, duž ose bek-centar. Sva tri algoritma nezavisno biraju $k = 2$ sa istom interpretacijom. GMM dodatno kvantifikuje granične slučajeve verovatnoćama, a Spectral postiže najvišu siluetu (0,3127) izdvajanjem kompaktnije podgrupe.

Svi koraci, od automatskog preuzimanja podataka, preko preprocesiranja i vizuelizacije (PCA 2D i 3D, t-SNE), do treniranja, evaluacije i čuvanja modela, nalaze se u priloženom Jupyter notebook-u i mogu se ponoviti u lokalnom okruženju. Time su ispunjeni svi zahtevi iz teksta zadatka.